

I N D E X. †

Names of New Genera and Species have an asterisk (*) prefixed.

-
- | | |
|--|---|
| <p>Abaratha agama, 368
 „ ransonnetii, 368
 „ taylori, 368
 Abisara suffusa, 355
 *Acesina aberrans, 279, 280, 293
 „ paraganesa, 280
 Achillides tamilana, 364
 Acraëna, 352
 Adansonia digitata, 336
 Adiantum, 298
 „ capillus Veneris, 299
 „ caudatum, 296, 297, 299
 „ Edgeworthii, 296, 297, 299
 „ lunulatum, 299
 „ pedatum, 300
 „ venustum, 299
 Adolias adima, 278
 Æolosoma, 381, 382
 „ chlorostictum, 381
 Alocasia, 113
 „ cucullata, 107
 „ fornicata, 108
 „ indica, 108
 „ montana, 108
 „ odora, 108
 „ rapiformis, 108
 Amblypodia darana, 360
 „ naradoides, 360
 Amorphophallus campanulatus, 107
 „ lyratus, 107
 Ampelisca, 223, 226, 233
 „ belliana, 226
 „ carinata, 226
 „ gaimardii, 226
 „ ingens, 226
 „ japonica, 226
 „ lævigata, 226
 * „ lepta, 223, 232, 233, 254, 255
 „ limicola, 226
 „ macrocephala, 226
 „ pelagica, 226
 „ tenuicornis, 226
 Ampeliscades, 223
 Amphipoda, 220, 226</p> | <p>Amphithoë, 244, 245
 „ indica, 220, 240, 243, 244,
 255
 „ tenuicornis, 244
 Ampittia maro, 366
 Anchitherium, 259
 Anomalurus, 259
 Anonyx, 222, 223
 * „ amaurus, 220, 254
 „ typhlops, 223
 Anoplophrya, 381, 382, 383
 * „ æolosomatis, 381, 383
 „ mytili, 381
 „ nodulata, 382
 Antigonus angulata, 368
 „ potiphera, 368
 Aphnæus nipalicus, 281, 282, 283
 * „ rukma, 281, 282, 283, 293
 * „ rukmini, 282, 283, 293
 * „ sani, 282, 283, 293
 Aphrophora spumaria, 337
 Appias hippoides, 362
 „ libythea, 362
 „ vacans, 362
 Araceæ, 110
 Argynnis niphe, 354
 Arisæma curvatum, 108
 „ cuspidatum, 108
 „ speciosum, 108
 „ tortuosum, 108
 Aroideæ, 106, 112
 Arum, 106, 109, 110, 111, 112, 114, 115,
 116, 117
 „ campanulatum, 107
 „ colocasia, 107
 „ cucullatum, 107
 „ curvatum, 108
 „ cuspidatum, 108
 „ divaricatum, 108
 „ dracunculus, 108
 „ flagelliforme, 108
 „ fornicatum, 108
 „ gracile, 108
 „ indicum, 108</p> |
|--|---|

† A complete Index to the articles on *Rhynchota* published in this volume will be issued with the last of the series in a subsequent volume.

- Arum lyratum*, 107
 „ *maculatum*, 108, 109, 110, 111, 113, 117
 „ *margaretiferum*, 108
 „ *montana*, 108
 „ *odorum*, 108
 „ *orixense*, 108
 „ *rapiforme*, 108
 „ *seguinum*, 111, 114
 „ *sessiliflorum*, 108
 „ *silvaticum*, 108
 „ *speciosum*, 108
 „ *sylvaticum*, 115
 „ *tortuosum*, 108, 116
 „ *trilobatum*, 110
 „ *typhillum*, 110
 „ *viviparum*, 109
Aspidium, 298
 „ *aculeatum*, 308
 „ „ *var. rufo-barbata*, 308
 „ *filix fœmina*, *var. dentigera*, 309
 „ (*Cyrtomium*) *falcatum*, *var. caryotideum*, 309
 „ (*Polystichum*) *aculeatum*, 308
 „ „ „ *var. lobata*, 308
 „ „ *auriculatum*, *var. cœspitosa*, 308
 „ „ *ilicifolium*, 308
 „ „ *Prescottianum*, 309
 „ „ *Thomsoni*, 308
Asplenium, 298
 „ *alternans*, 304
 „ *ensiforme*, 304.
 „ *filix fœmina*, *var. dentigera*, 306
 „ „ „ „ *polyspora*, 296, 305
 „ „ „ „ *retusa*, subvar. *elongata*, 306
 „ *fontanum*, *var. exiguum*, 304
 „ *heterocarpum*, 295, 296
 „ *Hohenackerianum*, 295, 296
 „ *laciniatum*, *var. depauperata*, 304
 „ *latifolium*, *var. frondosa*, 307
 „ *longifolium*, 304
 „ *nigripes*, 296, 297
 „ *oxyphyllum*, 295
 „ *polypodioides*, 296
 „ „ *fere typica*, 307
 „ *tenuifolium*, 295, 296
 „ *tenuifrons*, 297, 307
 „ *torrentium*, 307
 „ *trichomanes*, 304
 „ *umbrosum*, 296
 „ *unilaterale* *var. udum*, 304
Asplenium varians, 305
 „ (*Athyrium*) *Atkinsoni*, *var. Andersoni*, 305
 „ „ *Clarkei*, 306
 „ „ *filix fœmina*, *var. dentigera*, 306
 „ „ *macrocarpum*, 305
 „ „ „ *var. Atkinsoni*, 305
 „ „ *nigripes*, 306
 „ „ *pectinatum*, 307
 „ „ *Schimperi*, 305
 „ „ *tenuifrons*, 296, 306
 „ „ *Thelypteroides*, 305
 „ (*Diplazium*) *Japonicum*, 307
 „ „ *latifolium*, *var. polymorpha*, 307
 „ „ *multicaudatum*, 308
 „ „ *polypodioides*, 307
 „ „ *torrentium*, 307
Astictopterus stellifer, 365
 „ *subfasciatus*, 365
Atella phalanta, 352
Athya cama, 277
 „ *inarina*, 354
 „ *mahesa*, 354
 „ *perius*, 354
 „ *ranga*, 354
 „ *rufula*, 277
 „ *selenophora*, 354
Athyria, 305
Athyrium Atkinsoni, *var. Andersoni*, 305
 „ *Clarkei*, 306
 „ *filix fœmina*, 296
 „ „ „ *var. dentigera*, 306
 „ „ „ „ *polyspora*, 305
 „ *macrocarpum*, 305
 „ „ *var. Atkinsoni*, 305
 „ *nigripes*, 306
 „ *pectinatum*, 296, 307
 „ *Schimperi*, 296, 305
 „ *tenuifrons*, 296, 306
 „ *Thelypteroides*, 305
Atylus, 244
 „ *austrinus*, 246
 „ *bispinosus*, 246
 „ *capensis*, 246
 „ *carinatus*, 246
 „ *comes*, 243, 255
 „ *compressus*, 244, 246
 „ *corallinus*, 246
 „ *crenulatus*, 246
 „ *fissicauda*, 246
 „ *gibbosus*, 246
 „ *huxleyanus*, 246
 „ *inermis*, 246

- Atylus simplex*, 246
 „ *spinulicauda*, 246
 „ *swammerdamii*, 246
 „ *villosus*, 246
 „ *vulgaris*, 246
Azanus crameri, 357
 „ *ubaldus*, 357
Badamia exclamacionis, 364
Baracus septentrionis, 365
 „ *subditus*, 365
Barbastellus communis, 265, 272
 „ *pacificus*, 264
Baringtonia racemosa, 220
Baspa melampus, 359
Belenois auriginea, 363
 „ *lordaca*, 363
 „ *mesentina*, 363
Bibaris sena, 365
Bindahara sugriva, 360
Botrychium, 298
 „ *daucifolium*, 315
 „ *lunaria*, 315
 „ *Virginianum*, var. *lanu-*
 ginosa, 315
 Bovidæ, 259
 **Brachyplatys carolinæ*, 341
 * „ *niger*, 342
Byblia, 275
 „ *cora*, 275
 „ *ilithya*, 275, 352
 „ *simplex*, 275
Caduga nilgiriensis, 347
Cælops frithii, 271
 **Callitettix affinis*, 336
 „ *melanochra*, 336
 „ *producta*, 336
Callosune, 362
 „ *bimbura*, 362
 „ *daneæ*, 362
 „ *etrida*, 362
 „ *eucharis*, 362
 „ *pernotatus*, 362
 „ *pseudevanthe*, 362
 „ *purus*, 362
Calysisme blasius, 348
 „ *indistans*, 348
 „ *justina*, 348
 „ *mineus*, 348
 „ *perseus*, 348
 „ *subfasciata*, 348
 „ *visala*, 348
Caprella geometrica, 251
 „ *linearis*, 251
 * „ *madrasana*, 251, 253, 255
 * „ *palkii*, 253, 255
Castalius ananda, 357
 „ *decidea*, 357
 „ *ethion*, 357
 „ *hamatus*, 357
 „ *interruptus*, 357
 „ *rosimon*, 357
Castor, 259
Catapocilma elegans, 358
Catochrysops cnejus, 358
 „ *hapalina*, 358
 „ *patala*, 358
 „ *strabo*, 358
Catophaga galena, 362
 „ *lankapura*, 362
 „ *neombo*, 362
 „ *paulina*, 362
 „ *wardi*, 362
Catopsilia catilla, 361
 „ *crocale*, 361
 „ *gnoma*, 361
 „ *ilea*, 361
 „ *pyranthe*, 361
 **Cenestra affinis*, 341
 „ *aurora*, 341
 „ *circulata*, 341
 „ *matutina*, 341
Cercopis dorsalis, 334
 „ *octopunctata*, 334
Cervidæ, 259
Cerynia, 340, 341
 * „ *viridula*, 340
Cethosia mahratta, 352
Chapra agna, 366
 „ *mathias*, 366
 „ *prominens*, 366
Charaxes athamas, 355
 „ *fabius*, 355
 „ *inna*, 355
 „ *psaphon*, 355
 „ *samatha*, 355
 „ *serendiba*, 355
Charma, 275
Charmus, 275
 **Charus daksha*, 363
 „ *helenus*, 364
Cheilanthes, 298, 300, 302
 „ *albomarginata*, 296, 300,
 301, 302
 „ *anceps*, 301
 „ *Dalhousiæ*, 296, 297, 300,
 302
 „ *farinosa*, 296, 297, 300
 * „ „ var. *anceps*, 301
 * „ „ „ *grisea*, 302
 „ „ „ *subdimorpha*,
 302
 „ „ „ *typica*, 301
 „ „ *grisea*, 302
 „ *rufa*, 295, 296
 „ *subvillosa*, 300, 302
Cheritra jaffra, 360
Chilades laius, 356
 „ *varunana*, 356
Chilasa clytia, 363
 „ *dissimilis*, 363
 „ *dravidarum*, 363
Choaspes benjamini, 365

- Choaspes gomata, 365
 Chrysocoris marginellus, 344
 * " nilgiriensis, 343
 * " simplex, 343
 Cirrhochroa relata, 353
 " swinhoi, 353
 " thais, 353
 Cœlops frithii, 263, 271
 Coladenia, 292
 " dan, 368
 * " hamiltonii, 291, 293
 " indrani, 368
 " tissa, 292, 368
 Colias nilagiriensis, 362
 Colocasia, 113
 " antiquorum, 107
 * Compastes minor, 344
 * Concholestes, 237
 * " dentalii, 238, 254
 * Coptosoma brunnea, 342
 * " minima, 342
 * " naziræ, 343
 Corophiidae, 237
 Corophiides, 237
 Corophium, 237
 Cosmoscarta decisa, 335, 336
 * " greeni, 334
 * " lurida, 335
 * " minor, 335
 * " nigra, 335
 * " nigrofasciata, 333
 " octopunctata, 334
 " sikkimensis, 335
 * " taprobanensis, 333
 " undata, 333, 335
 * " " var. affinis, 333, 334
 * " " " tripunctata, 333, 334
 Crastia core, 348
 Cricetus, 259
 Cryptogramme, 298
 " crispa, 303
 Cupha erymanthis, 352
 Cupitha purrea, 366
 Curetis thetys, 356
 Cyaniris akasa, 356
 " albidisca, 356
 " lavendularis, 356
 * " lilacea, var. 356
 " limbatus, 356
 " puspa, 356
 Cynonycteris, 260
 " amplexicaudata, 271
 Cynopterus marginatus, 271
 Cynthia saloma, 352
 Cyrestis thyodamas, 355
 Cyrtodium falcatum, var. caryotideum, 309
 Cystopteris fragilis, 295, 296
 Dalchinia teredon, 364
 " thermodusa, 364
 Davallia, 298
 " pulchra var. pseudocystopteris, 299
 " (Leucostegia) immersa, 298
 " " pulchra, 299
 " (Stenoloma) chinensis, 299
 Delias eucharis, 363
 Dentalium lacteum, 237
 Deudorix epijarbas, 359
 " varuna, 284
 Dicksonia, 298
 " scabra, 298
 Diplazium, 296, 307
 " Japonicum, 307
 " latifolium var. polymorpha, 307
 " multicaudatum, 308
 " polypodioides, 307
 " torrentium, 307
 Discophora lepida, 351
 Drynaria rivale, 312
 Echinodiscus, 389
 Elephas, 259
 * Elsia, 249
 * " indica, 250, 254
 Elymnias caudata, 351
 Elymniinae, 351
 Equus, 259
 Ergolis ariadne, 352
 " merione, 352
 " taprobana, 352
 Eucalyptus, 337
 * Eupetaurus, 256, 257, 259, 260
 * " cinereus, 258
 Euploeina, 348
 Euploeinae, 347, 348, 359
 Eurius consimilis, 352
 Enthalia adima, 278
 " appiades, 278
 " evelina, 354
 " garuda, 354
 " jahnu, 278
 " lepidea, 354
 " lubentina, 354
 Everes parrhasius, 357
 Evotomys, 260
 Flata albata, 340
 Fulgora amplectens, 338
 " andamanensis, 382
 " connectens, 338
 Galeopithecii, 257
 Gammaridae, 227
 Gammarus fluviatilis, 220
 Gangara thyrasis, 365
 Ganoris glyciaria, 362
 Gomalia albofasciata, 367
 Goniophlebium amœnum, 312
 " lachnopus, 312
 " microrhizoma, 312
 Goniopteris multilineatum, 312
 Gymnogramme, 298

- Gymnogramme aurita*, 314
 „ tolla, 295
 „ (*Leptogramme aurita*,
 var. *Levingii*, 314
 „ (*Selligneae*) *involuta*, 314
 „ (*Syngramme*) *fraxinea*,
 314
 „ „ *vestita*,
 314
Halpe beturia, 366
 „ *cerata*, 367
 „ *ceylonica*, 366
 „ *honorei*, 367
 „ *sitala*, 366
Haplodon, 259
Haploops, 223
Harimala buddha, 364
 „ *crino*, 364
Harpiocephalus cyclotis, 272
 „ *harpyia*, 272
 „ *leucogaster*, 269
Hebomoia glaucippe, 362
Hesperia cephala, 289
 * „ *cephaloides*, 288, 289, 293
 „ *ornata*, 293
Hesperiidæ, 288, 364
Hestia malabarica, 347
 * *Hidari bhawani*, 291, 293
 „ *irava*, 291
 „ *staudingeri*, 291
 „ *sybirta*, 291
Hipposideros amboinensis, 262, 263
 „ *armiger*, 271
 „ *bicolor*, 262
 „ *cinereus*, 271
 „ *murinus*, 271
 „ *speoris*, 271
Hipposiderus, 260, 262
 „ *amboinensis*, 262, 263
 „ *armiger*, 271
 „ *bicolor*, 263, 271
 „ *diadema*, 263
 „ *fulvus*, 263
 „ *speoris*, 271
Horaga, 358
 „ *albicaccula*, 283, 284, 293
 „ *onyx*, 358
 * „ *rana*, 283, 284, 293
 „ *viola*, 284, 358
Huphina cassida, 362
 „ *phryne*, 362
 „ *remba*, 363
 „ *zeuxippe*, 362
Hyarotis atratus, 367
Hypanis polinice, 275
 „ *simplex*, 275
Hyperia, 249
Hypolimnas bolina, 354
 „ *missippus*, 354
Hypolycaena etolus, 360
 „ *nilgirica*, 360
Hyposcritia narendra, 362
Hystricomorpha, 257
Idmais, 362
 „ *amata*, 362
 „ *tripuncta*, 362
Iliades polymnestor, 364
Iraota timoleon, 359
Ismene helirius, 365
Isoteinon modesta, 367
 „ *nilgiriana*, 367
 „ *vindhiana*, 367
Ixias agniverna, 362
 „ *anubala*, 361
 „ *dharmsalæ*, 361
 „ *meridionalis*, 361
 „ *pyrenassa*, 361
 „ *pyrene*, 361
Jamides bochus, 357
Junonia almana, 352
 „ *asterie*, 352
 „ *atlites*, 352
 „ *hierta*, 352
 „ *lemonias*, 352
 „ *orithyia*, 352
Kabanda, 274
 „ *khasiana*, 273
 „ *malsarida*, 273
Kallima wardi, 355
Kerivoula hardwickii, 270
 „ *pallida*, 272
 „ *papillosa*, 270, 272
 „ *picta*, 272
Kroyera, 248
Laertias pammon, 363
Lampides ælianus, 358
 „ *alexis*, 358
 „ *elpis*, 358
Lantana, 352
Lasiurus pearsoni, 272
Lastrea Boryanum, 311
 „ *crenatum*, 311
 „ *filix mas*, var. *marginata*, 309
 „ „ „ *normalis*, 309
 „ *prolixum*, 309
 „ *remotum*, 310
Lemoniidæ, 355
Leptogramme aurita, var. *Levingii*, 314
Leptosia xiphia, 361
Lethe drypetis, 348
 „ *europa*, 348
 „ *neelgherriensis*, 349
 „ *todara*, 348, 349
Leucostegia immersa, 298
 „ *pulchra*, 299
Libythæinæ, 355
Libythea lepita, 355
 „ *myrrha*, 355
 „ *rama*, 355
Limenitis antonia, 276
 „ *armandia*, 276
Limnaina, 347

- Limnas alcippoides*, 347
 " *alcippus*, 354
 " *chrysippus*, 347, 354
 " *dorippus*, 354
Loxura atynnus, 360
 " *surya*, 360
Lycæa, 249
Lycæidæ, 249
Lycænesthes lycænina, 357
Lycænida, 278, 356
Lycæopsis, 249
Machærota, 336
 " *guttigera*, 336
 " *pugionata*, 336
Mastodon, 259
Matapa aria, 365
Megaderma, 264
 " *lyra*, 264, 271
 " *spasma*, 264
 " *spectrum*, 271
Megisba thwaitesi, 356
 **Melanitis aculeata*, 351
 " *aswa*, 350
 " *bela*, 350
 " *ismene*, 273, 351
 " *leda*, 273, 351
 " *tambra*, 350
 " *ziteneus*, 351
Menelaides aristolochiæ, 363
 " *hector*, 363
 " *pandiana*, 363
 **Messena burmanica*, 340
 " *pulverosa*, 340
 * " *sinuata*, 339
Microdeutopus anomalus, 235
 " *australis*, 235
 " *chelifer*, 235
 " *grandimanus*, 235
 " *gryllotalpa*, 235
 " *longipes*, 235
 " *macronyx*, 235
 " *maculatus*, 235
 * " *megnæ*, 231, 254
 " *mortoni*, 235
 " *tenuipes*, 235
 " *tenuis*, 235
 " *versiculatus*, 235
 " *websterii*, 235
Mindura, 341
Miniopteris schreibersi, 270, 272
Moduza procris, 354
Monoculodes, 248
 " *carinatus*, 237
 " *demissus*, 237
 * " *megapleon*, 235, 254
 " *stimpsonii*, 237
 **Mononyx indicus*, 345
Morphinæ, 351
Mucuna pruriens, 116
Murina formosa, 272
 " *suillus*, 272
Mycalesis, 273, 274
 " *blasius*, 273, 348
 " *indistans*, 348
 " *justina*, 348
 " *khasiana*, 273, 274
 " *malsarida*, 273, 274
 " *mandata*, 348
 " *mandosa*, 348
 " *mineus*, 348
 " *oculus*, 348
 " *perseus*, 273
 " *subfasciata*, 348
 " *visala*, 348
 " (*Calysisme*) *blasius*, 348
 " " *indistans*, 348
 " " *justina*, 348
 " " *mineus*, 348
 " " *perseus*, 348
 " " *subfasciata*, 348
 " " *visala*, 348
 " (*Nissanga*) *junonia*, 348
 " (*Orsotriæna*) *mandata*, 348
 " " *mandosa*, 348
 " (*Telinga*) *adolphi*, 348
 " (*Virapa*) *anaxias*, 348
Myotis, 266, 270
 " *berdmorei*, 269, 270
 " *murinus*, 272
 " *pallidiventris*, 269
 " *parvipes*, 266, 267, 272
 " *pipistrellus*, 266
 " *theobaldi*, 269, 270, 272
Myrina orsolina, 287
Nacaduba ardates, 358
 " *dana*, 358
 " *hampsoni*, 358
 " *macrophthalma*, 358
 " *prominens*, 357
 " *viola*, 358
Narmada coreoides, 348
Nemeobiinæ, 355
Neopithecopis zalmora, 356
Neotoma, 259
Nepheronia ceylonica, 363
 " *fraterna*, 363
 " *gæa*, 363
 " *pingasa*, 363
 " *valeria*, 363
Nephrodium, 298
 " *barbigerum*, 295, 296
 " *Brunonianum*, 295, 296
 " *canum*, 296, 297, 309
 " *cochleatum*, 295, 296
 " *elongatum*, 310
 " *filix mas*, 310
 " " " *var. fibrillosa*, 309
 " " " *marginata*, 310
 " " " *normalis*, 296,
 309, 310
 " " " *patentissima*,
 309

- Nephradium filix mas* var. *Schimperi-ana*, 309
 „ *gracilescens*, 295, 296
 „ *marginata*, 310
 „ *parasiticum*, 311
 „ *pennigerum*, var. *multi-lineata*, 311
 „ *prolixum*, 297
 „ *remotum*, 310
 „ *rigidum*, 296, 309
 „ „ var. *marginata*, 309
 „ *setigerum*, 295, 296
 „ *sparsum*, 295
 „ *thelypteris*, 295
 „ (*Lastrea*) *Boryanum*, 311
 „ „ *crenatum*, 311
 „ „ *filix mas*, var. *marginata*, 309
 „ „ *filix mas*, var. *normalis*, 309
 „ „ *prolixum*, 309
 „ „ *remotum*, 310
Neptis antonia, 276
 „ *astola*, 353
 „ *eurymene*, 353
 „ *hordonia*, 352
 „ *jumbah*, 353
 „ *kallaura*, 353
 „ *kamarupa*, 353
 * „ *nana*, 276, 293
 „ *nandina*, 353
 „ *narayana*, 276
 „ *ophiana*, 353
 * „ „ var. *nilgirica*, 353
 „ *plagiosa*, 352
 „ *swinhoei*, 353
 „ *thisbe*, 276
 „ *varmona*, 353
 „ *viraja*, 352
Nilasera, 360
 „ *amantes*, 361
 „ *centaurus*, 361
Niphobolus, 313
 „ *fissum*, 312
Nissanga junonia, 348
Noctulinia noctula, 272
Notholæna, 298
 „ *marantæ*, 314
Nycticejus atratus, 272
 „ *canus*, 272
 „ *castaneus*, 272
 „ *heathii*, 272
 „ *luteus*, 272
 „ *nicivcolus*, 268, 272
 „ *ornatus*, 272
 „ *temmincki*, 268, 272
Nyctinomus plicatus, 271
Nyctophilus, 264, 265
 „ *geoffroyi*, 264, 265, 272
 „ *timoriensis*, 264, 272
Nymphalidæ, 273, 347
Nymphalinæ, 274, 352
Cedicerus, 248
 „ *æquimanus*, 248
 * „ *puliciformis*, 248, 254
Oleandra, 298
 „ *Wallichii*, 311
Onychium, 298
 „ *Japonicum*, 302
 „ „ var. *multisecta*, 303
Opalinidæ, 381
Ophioglossum, 298
 „ *vulgatum*, 315
Opis, 222, 223
Ornithoptera minos, 363
Orpheides erithonius, 363
Orsotriæna mandata, 348
 „ *mandosa*, 348
Osmunda, 298
 „ *Claytoniana*, 309, 314
 „ *regalis*, 315
Oxycephalidæ, 249
Pademna kollari, 348
Padraona, 366
 „ *dara*, 366
 „ *gola*, 366
 „ *mæsoides*, 366
 „ *pseudomæsa*, 366
 * *Papilio daksa*, 363
 „ *demolion*, 288
 „ *helenus*, 288, 364
 „ *ilithyia*, 275
 „ *liomedon*, 364
 * „ *noblei*, 287, 288, 293
 „ *paris*, 364
 „ *tamilana*, 364
 „ (*Achillides*) *tamilana*, 364
 * „ (*Charus*) *daksha*, 363
 „ (*Chilasa*) *clytia*, 363
 „ „ *dissimilis*, 363
 „ „ *dravidarum*, 363
 „ (*Dalchinia*) *teredon*, 364
 „ „ *thermodusa*, 364
 „ (*Harimala*) *buddha*, 364
 „ „ *crino*, 364
 „ (*Iliades*) *polymnestor*, 364
 „ (*Laertias*) *pammon*, 363
 „ „ (*Menelaides*) *aristolochiæ*, 363
 „ „ *hector*, 363
 „ „ *pandiana*, 363
 „ (*Ornithoptera*) *minos*, 363
 „ (*Orpheides*) *erithonius*, 363
 „ (*Pathysa*) *nomius*, 364
 „ (*Zetides*) *agamemnon*, 364
 „ „ *doson*, 364
Papilionidæ, 287, 361
Papilioninæ, 287, 363
Paralycæa, 249
Parantica aglea, 347
Parata alexis, 365

- Parata chromus, 365
 Parnara bada, 365
 " bevani, 365
 " kumara, 365
 " narooa, 365
 " toona, 365
 * " uma, 292, 293
 Parthenos virens, 354
 Pathysa nomius, 364
 Phegopteris auriculatum, 311
 " distans, 311
 " dryopteris, 312
 " erubescens, 311
 Phromnia, 341
 Phyllorhina, 260
 " armigera, 271
 Phymatodes clathratum, 313
 " ebenipes, 314
 " hastatum, 313
 " lineare, 312, 313
 " malacodon, 314
 " membranaceum, 313
 " simplex, 313
 " Stewartii, 314
 Pierinae, 361
 Piesia aquilina, 303
 Pipistrellus lepidus, 267
 Platyscelidæ, 249
 Plecotus auritus, 272
 Plesioneura agni, 290
 " alysos, 368
 " ambareesa, 367
 * " basiflava, 290, 293, 368
 * " fusca, 367
 * " laxmi, 290, 293
 " leucocera, 367
 " nigricans, 367
 " restricta, 368
 " spilothyrsus, 367
 Plesmonium margaretiferum, 108
 * Polydictya affinis, 339
 Polyommatus bœticus, 358
 Polypodium, 298
 " adnascens, 295
 " appendiculatum, 295, 296
 " clathratum, 297
 " fissum, 295
 " hiemiontideum, 295, 296
 " juglandifolium, 295
 " lineare, 297, 313
 " propinquum, 295
 " punctatum, 295
 " rivale, 295
 " simplex, 297
 " (Drynaria) rivale, 312 [312
 " (Goniophlebium) amœnum,
 " " lachnopus, 312
 " " microrrhizoma,
 " " 312
 " (Goniopteris) multilinea-
 " tum, 312
 Polypodium (Niphobolus) fissum, 312
 " (Phegopteris) auriculatum,
 " 311
 " " distans, 311
 " " dryopteris, 312
 " " erubescens, 311
 " (Phymatodes) clathratum,
 " 313
 " " ebenipes, 314
 " " hastatum, 313
 " " lineare, 312
 " " malacodon, 314
 " " membranaceum,
 " 313
 " " simplex, 313
 " " Stewartii, 314
 Polystichum aculeatum, 308
 " " var. lobata, 308
 " auriculatum, var. cæspi-
 " tosa, 308
 " ilicifolium, 308
 " Prescottianum, 309
 " Thomsoni, 308
 Poritia pharyge, 281
 Pratapa cleobis, 360
 Precis iphita, 352
 Pronoidæ, 249
 Pseudolycæa, 249
 Pteris, 298
 " Cretica, 303
 " excelsa, 303
 " longifolia, 303
 " longipinnula, 295, 296
 " quadri-aurita, 303
 " (Piesia) aquilina, 303
 Pteromys, 256, 257, 258
 " oral, 256
 Pteropus edwardsi, 271
 " leschenaultii, 271
 " medius, 271
 Pyrameis cardui, 354
 " indica, 354
 Pyrgus galba, 367
 Pyrops javanensis, 339
 " nobilis, 339
 " servillei, 339
 * Rapala buxaria, 285, 293
 " distorta, 359
 " lazulina, 359
 " nissa, 286
 " orseis, 284
 * " rosacea, 285, 293
 " schistacea, 285, 359
 " sphinx, 284
 * " tara, 284, 293
 Raphidophora, 110
 Rathinda amor, 359
 Remelana yajna, 286
 Remusatia vivipara, 109
 Rhinolophus, 262
 " affinis, 261, 262, 263, 271

- Rhinolophus cinerascens*, 261
 „ *ferrum-equinum*, 263, 271
 „ *fulvidus*, 261
 „ *garoensis*, 262
 „ *hipposiderus*, 263
 „ *lepidus*, 261, 262
 „ *luctus*, 271
 „ *macrotis*, 263, 271
 „ *minor*, 261, 262, 263, 271
 „ *mitratus*, 271
 „ *pearsoni*, 263, 271
 „ *perniger*, 271
 „ *petersi*, 261
 „ *rammanika*, 261
 „ *rouxi*, 261, 262, 271
 „ *rubidus*, 261
 „ *subbadius*, 261, 262, 271
 „ *tragatus*, 263, 271
Rhinopoma hardwickii, 271
 „ *microphyllum*, 271
Ricania obscura, 341
Rohana camiba, 352
Salatura genutia, 347
Sarangesa albicilla, 368
 „ *dasahara*, 368
 **Sastragala affinis*, 344
 „ *uniguttata*, 344
Satadra canarica, 360
Satyridæ, 273
Satyrinæ, 273, 348
Sauromatum sessiliflorum, 108
Scinridæ, 256, 257, 259
Sciuromorpha, 259
Scotophilus, 267, 268
 „ *borbonicus*, 268
 „ *ceylonicus*, 265
 „ *coromandelianus*, 270, 272
 „ *fuliginosus*, 270, 272
 „ *gigas*, 268
 „ *heathi*, 270
 „ *kuhli*, 267, 268, 270, 272
 „ *leachi*, 267
 „ *leisleri*, 271
 „ *lobatus*, 272
 „ *maderaspatanus*, 265
 „ *ornatus*, 268, 272
 „ *pachyomus*, 271
 „ *serotinus*, 271
 „ *temmincki*, 268, 270, 272
Sellignea involuta, 314
Serpulæ, 337
Simorhynchus, 249
Sithonindra, 358
Spalgis epus, 356
Spindasis abnormis, 359
 „ *concana*, 359
 „ *elima*, 359
 „ *lazularia*, 359
 „ *trifurcata*, 359
 „ *vulcanus*, 359
Stenoloma chinensis, 299
Suastus aditus, 365
 „ *gremius*, 365
 „ *subgriseus*, 366
Surendra todara, 360
Symphædra nais, 354
Synantheris silvatica, 108
Syngamme fraxinea, 314
 „ *vestita*, 314
Synotus darjelinensis, 265, 272
 „ *darjelingensis*, 272
Tagiades atticus, 367
 „ *obscurus*, 367
 **Tajuria donatana*, 287, 293
 „ *istroidea*, 286, 293
 „ *longinus*, 360
 „ *melastigma*, 360
Talicaða nyseus, 358
Tapena thwaitesi, 368
Taphozous longimanus, 271
 „ *melanopogon*, 271
 „ *saccolæmus*, 271
 „ *saccolaimus*, 271
Taractrocera coramas, 366
 „ *mævius*, 366
Tarucus callinara, 357
 „ *nara*, 357
 „ *plinius*, 357
Telchinia violæ, 352
Telicota bambusæ, 366
Telinga adolpheï, 348
Terias æsiope, 361
 „ *drona*, 361
 „ *excavata*, 361
 „ *hecabe*, 361
 „ *hecabeoides*, 361
 „ *læta*, 361
 „ *lybthea*, 361
 „ *purrea*, 361
 „ *rama*, 361
 „ *rubella*, 361
 „ *silhetana*, 361
 „ *swinhoei*, 361
 „ *uniformis*, 361
 „ *venata*, 361
Thamnotettix bipunctata, 338
 „ *nigro-picta*, 338
Thamyris, 249
Thanaos indistincta, 366
Tirumala limniace, 347
 „ *septentrionis*, 347
Trichomanes, 298
 „ *auriculatum*, 295, 296
 „ *bipunctatum*, 298
Typhonium cuspidatum, 108
 „ *divaricatum*, 108
 „ *gracile*, 108
 „ *trilobatum*, 108
Udaspes folus, 368
Urothoë elegans, 246
 * „ *ruber*, 246
 „ *rubra*, 255

- Vadebra lankana*, 359
Vanessa canace, 355
 " *haronica*, 355
Vespertilio, 266, 267, 270
 " *adversus*, 270, 272
 " *blythii*, 272
 " *caliginosus*, 272
 " *coromandelicus*, 267
 " *darjilingensis*, 272
 " *dobsoni*, 270
 " *formosus*, 270, 272
 " *fuliginosa*, 270
 " *hasselti*, 269
 " *longipes*, 269, 272
 " *megalopus*, 269
 " *montivagus*, 270
 " *muricola*, 272
 " *murinus*, 272
 " *mystacinus*, 270, 272
 " *nepalensis*, 267
 " *pallidiventris*, 267
 " *siligorensis*, 272
 " *temmincki*, 267, 268
Vespertilion de Coromandel, 267
Vesperugo, 267
 " *abramus*, 266, 270, 272
 " *atratus*, 272
 " *bechsteini*, 266
 " *ceylonicus*, 265
 " *imbricatus*, 265
 " *indicus*, 265, 266
 " *kuhli*, 267, 272
 " *leisleri*, 271
 " *leucotis*, 267
 " *maderaspatanus*, 265
 " *maurus*, 265
 " *micropus*, 266
 " *mordax*, 265
 " *murinus*, 266
 " *nasutus*, 265
 " *nattereri*, 266
 " *nepalensis*, 267
 " *noctula*, 266, 272
 " *pallidiventris*, 267
 " *pipistrellus*, 266, 267, 270, 272
 " *savii*, 265
 " *serotinus*, 271
Virachola isocrates, 359
 " *perse*, 359
Virapaanaxias, 348
Westwoodilla, 248
Woodsia, 298
 " *elongata*, 298
Woodwardia, 298
 " *radicans*, 304
Xantharpyia, 260
 " *amplexicandata*, 271
Ypthima baldus, 349
 " *ceylonica*, 350
 " *chenui*, 350
 " *huebneri*, 350
 " *mahratta*, 350
 " *marshallii*, 349
 " *singala*, 350
 " *striata*, 349
 " *tabella*, 350
 " *thora*, 350
 " *ypthimoides*, 350
**Zarona jasoda*, 280, 293
**Zephyrus dohertii*, 278, 279, 293
 " *icana*, 279
Zesius chrysomallus, 359
Zetides agamemnon, 364
 " *doson*, 364
Zipetes saitis, 350
Zizera indica, 357
 " *maha*, 357
 " *ossa*, 357
 " *putli*, 356
 " *pygmæa*, 356
 " *sangra*, 357
Zizyphus, 336
Zophoessa andersoni, 274
 " *baladeva*, 275
 " *ramadeva*, 274, 293